



TEST DE SENSIBILIZACIÓN

Título	Human Repeated Insult Patch Test (HRIPT) – Final Safety Clinical Test (FSCT).
Objetivo	Verificar la ausencia de potencial de sensibilización por contacto retardado y evaluar la compatibilidad cutánea de un producto después de realizar aplicaciones repetidas bajo condiciones exageradas.
Planificación	Duración del estudio: 6/8 semanas. Inicio: De acuerdo con la planificación anual (varios paneles por mes). Informe: 2/3 semanas tras finalizar el estudio.
Metodología	Evaluación clínica de la respuesta cutánea, de acuerdo con el método adaptado de Marzulli & Maibach o Shelanski.
Procedimiento	<p>Fase de inducción:</p> <ul style="list-style-type: none">• Aplicación del producto en la espalda de los voluntarios 3 veces por semana durante 3 semanas consecutivas bajo parche oclusivo o semioclusivo (en función de la composición y/o categoría o tipo de producto).• Se retira el parche tras 24/48 o 72 horas de contacto con la piel.• Examen cutáneo de la zona experimental después de retirar cada parche. <p>Periodo de reposo: 2 semanas consecutivas como mínimo (4 como máximo) sin aplicación del producto.</p> <p>Fase desencadenante:</p> <ul style="list-style-type: none">• Aplicación única del producto bajo parche en la zona de inducción y en una zona virgen.• Se retira el parche tras 24/48h de contacto con la piel.• Examen cutáneo de la zona experimental antes de la aplicación y tras al menos 15 minutos/ 24 horas/48 horas/72 horas/96 horas de retirar los parches.